

الاختبار الأول

1 أكمل ما يأتى :

- أ الرقم : يتكون من واحد فقط .
ب الرقم مثل : 96 76 6 46 6 160
ج العدد : يتكون من رقم أو
د تسمى : 8,237 6 514 6 23 0 ب
هـ الصيغة العددية : هى صيغة لها صور
و سبعة 6 خمسة وعشرون 6 2,718 6 صفر ، تسمى

2 صنف كلاً مما يأتى إلى رقم وعدد وصيغة عددية (بعض البطاقات قد تستخدم أكثر من مرة) :

خمسـة	217	0	10	6	33	8	ثلاثة وأربعون	2,815	صفر
رقم
عدد
صيغة عددية

3 أكمل ما يأتى :

- أ أكبر عدد يتكون من 3 أرقام مختلفة هو
ب أصغر عدد يتكون من 3 أرقام مختلفة هو
ج صيغة عددية أخرى للعدد 3,857 هى
د صيغة عددية أخرى للصيغة العددية : ثلاثة ملايين وخمسمائة وثلاثة وتسعون هى

4 اختر الإجابة الصحيحة :

- أ أكبر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة هو
ب أصغر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة هو
ج أكبر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة مجموعها 29 هو

5 أكمل الجدول الآتى حسب القيمة المكانية لكل عدد :

العدد	الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد
956,243
5,640,318,927
93,064,578

6 من مجموعة الأرقام 2, 9, 0, 7, 8, 5 أكمل ما يأتي :

- (أولاً) أ أكبر عدد هو
 ب القيمة المكانية للرقم 7 في أكبر عدد هي
 ج قيمة الرقم 7 في أكبر عدد هي
 د أصغر عدد هو
 ب القيمة المكانية للرقم 5 في أصغر عدد هي
 ج قيمة الرقم 5 في أصغر عدد هي
 د الصيغة اللفظية للعدد الأكبر هي
 ب الصيغة اللفظية للعدد الأصغر هي
 د (ثالثاً) الصيغة الممتدة للعدد الأكبر هي
 ب الصيغة الممتدة للعدد الأصغر هي

7 (أولاً) رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً وتنارلياً :

3,519,409 , 3,519,904 , 3,519,049 , 3,519,490

الترتيب التصاعدي :
 الترتيب التنازلي :

(ثانياً) قارن باستخدام (>) أو (<) :

2,715,149,632 ○ 2,751,149,632 ب 316,508 ○ 315,850 أ
 975,290,316 ○ 975,209,316 د 999,999,999 ○ 1,000,000,000 ج

8 أكمل ما يأتي بتقريب العدد :

1) 6,735 ≈ لأقرب ألف 2) 354,219 ≈ لأقرب مائة ألف
 3) 690,690 ≈ لأقرب عشرة آلاف 4) 2,453,000,715 ≈ لأقرب مليون

9 أكمل ما يأتي مع ذكر نوع الخاصية المستخدمة :

1) 6,730 + 0 = (خاصية)
 2) 3,418 + 2,500 = 2,500 + (خاصية)
 3) (25 + 40) + 100 = 25 + (..... + 100) = (خاصية)

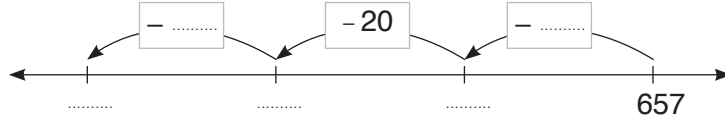
10 باستخدام استراتيجيات الحساب العقلي حل المسألتين الآتيتين :

1) 504 + 199 = 504 + 200 -
 = (504 +) - =
 2) 953 - 499 = 953 - + 1
 = (953 -) + 1 =

11 باستخدام استراتيجية تحليل العدد أوجد ناتج ما يأتي :

489	→	400 + +
⊖ 254	→	⊖ + 50 +
=		= + + + =

12 باستخدام خط الأعداد أوجد ناتج ما يأتي : $657 - 123 = \dots\dots\dots$



12 باستخدام جدول القيمة المكانية أوجد ناتج ما يأتي :

1)	المليارات			الملايين			الألوف			الوحدات		
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات
+	2	3	1	5	7	3	8	1	5	4		
		9	7	2	1	5	5	6	3	2		
=

2)	المليارات			الملايين			الألوف			الوحدات		
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات
⊖	3	9	4	7	4	0	3	2	1	5		
		3	6	5	2	0	0	5	0	3		
=

13 استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسألتين الآتيتين ، ثم قرب إلى أقرب ألف ؛ للتحقق من معقولية إجابتك :

1)	6,625	→	التقريب لأقرب ألف
	⊖ 4,317	→	⊖
	=		=

2)	35,884	→	التقريب لأقرب ألف
	⊖ 17,865	→	⊖
	=		=

14 حل المعادلتين الآتيتين باستخدام النموذج الشريطي :

1) $35,754 - X = 17,312$

35,754	
.....

الحل

2) $356,547 + X = 879,679$

.....	
.....

الحل

15 باستخدام النموذج الشريطي أكمل ما يأتي :

638 سنتيمترًا	ب	8,574 جرامًا	ب	ملل	أ
.....سمأمتاركجمجرامات	7 لترات	654 ملل

16 حول باستخدام عمليتي الضرب أو القسمة واكتب معادلة لحل كل مسألة :

- أ 19 مترًا = سم . المعادلة :
- ب 5,000 مليلتر = ديسيلتر . المعادلة :
- ج 80 كيلوجرامًا = هكتوجرام . المعادلة :

17 أكمل ما يأتي :

- أ 4 ساعات و 25 دقيقة = + = دقيقة .
- ب 6 أسابيع و 4 أيام = + = يومًا .

18 ما الوقت الذي استغرقته هويدا في مذاكرتها إذا بدأت المذاكرة من الساعة الرابعة مساءً حتى الساعة السابعة والثلث مساءً ؟

19 أوجد البعد المجهول إذا علمت مساحة الشكل ، ثم أوجد المحيط :

المساحة = 36 مترًا مربعًا

ب

البعد المجهول : X =

محيط المستطيل : p =

=

المساحة = 45 سنتيمترًا مربعًا

أ

البعد المجهول : X =

محيط المستطيل : p = (..... +) × = × =

20 إذا كان عدد مقاعد الشاحنة 6 مقاعد ، وعدد مقاعد السوبر جيت 54 مقعدًا ، فكم مرة يساوى عدد

مقاعد السوبر جيت عدد المقاعد فى الشاحنة ؟

المعادلة :

الحل :

21 أولًا : ما قيمة كل مما يأتي ؟

1) $6 \times 10 = \dots\dots\dots$

2) $56 \times 100 = \dots\dots\dots$

3) $48 \times 1,000 = \dots\dots\dots$

4) $50 \times 7 = \dots\dots\dots$

5) $400 \times 9 = \dots\dots\dots$

6) $300 \times 12 = \dots\dots\dots$

ثانيًا : أكمل ما يأتي :

1) $3,000 \times \dots\dots\dots = 27,000$

2) $\dots\dots\dots \times 8 = 32,000$

ثالثًا : باستخدام خاصية الدمج أوجد ناتج ما يأتي :

1) $4 \times 6 \times 100 = (\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

2) $6 \times 200 \times 7 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

22 إذا كانت سرعة طائرة الركاب تساوى 100 ضعف سرعة سيارة ، وإذا كانت السيارة تسير بسرعة

85 كيلومترًا فى الساعة ، فما سرعة طائرة الركاب ؟

الحل : سرعة الطائرة = = كيلو متر فى الساعة .

الاختبار الثانى

1 صنف كلاً من البطاقات الآتية إلى رقم وعدد وصيغة عددية (يمكن استخدام البطاقة أكثر من مرة) :

ستة	9	8,617	ثلاثة عشر	607	0
-----	---	-------	-----------	-----	---

.....	رقم
.....	عدد
.....	صيغة عددية

2 أكمل ما يأتي :

أ قيمة الرقم 8 فى خانة المئات تساوى 10 أمثال قيمته فى خانة

ب قيمة الرقم 7 فى خانة الآلاف تساوى 10 أمثال قيمته فى خانة

ج عدد العشرات فى العدد : 10,000 : لأن $10 \times \dots\dots\dots = 10,000$

د 9 آلاف = مائة = عشرة .

هـ 73 مائة = عشرة .

و (8 عشرات + 5 آحاد) $\times 10 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

ز (3 مئات + 4 عشرات) $\times 100 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

3 (أولاً) استخدم البطاقات الآتية فى تكوين أكبر وأصغر عدد ، ثم أكمل :

6

3

9

0

5

أكبر عدد هو القيمة المكانية للرقم 5 فى أكبر عدد هى
 أصغر عدد هو قيمة الرقم 0 فى أصغر عدد هى

(ثانياً) أ الصيغة اللفظية للعدد 832,915 هى :

ب الصيغة الممتدة للعدد 7,265,318,904 هى :

ج الصيغة القياسية للعدد : ملياران وستمئة وخمسة وتسعون مليوناً ومائة وأربعة وسبعون هى :

4 حل كلًا من العددين الآتين :

أ 9,207,548

ب 6,000,948,206

5 لاحظ جدول القيمة المكانية ، ثم أكمل :

الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد
1	6	3	8	0	2	5	7	9	4

* تكوين العدد :

* تحليل العدد : $(4 \times 1,000,000,000) + (9 \times \dots) + (7 \times \dots)$

6 اختر الإجابة الصحيحة :

* أصغر عدد مكون من الأرقام (3 6 0 6 9 6 6 7) هو :

أ 30,697

ب 30,679

ج 97,630

د 97,360

* العدد 4 ملايين و 945 ألفاً ومائتان وسبعة يكتب :

أ 4,945,702

ب 4,945,207

ج 4,945,270

د 494,527

* قيمة الرقم 6 فى العدد 9,673,804 هى :

أ 6,000,000

ب 60,000

ج 600,000

د 6,000

* القيمة المكانية للرقم 3 فى العدد 42,819,357 هى :

أ مئات الألوف

ب مئات

ج عشرات

د 300

7 قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) :

- (3 آلاف + 5 عشرات) $\times 10$ ☐ (3 عشرات + 5 آحاد) $\times 100$ **أ**
 3,869,518 ☐ 3,896,518 **ب**
 97,500 ☐ 90,000 + 7,000 + 50 **ج**

8 رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًا وتنازليًا :

296,530,408 ، 296,513,048 ، 296,350,840 ، 296,315,048

الترتيب التصاعدي : ، ، ،

الترتيب التنازلي : ، ، ،

9 أكمل ما يأتي بتقريب العدد :

- 1) 35,618 \simeq لأقرب ألف
 2) 825,157 \simeq لأقرب مائة ألف
 3) 758,463 \simeq لأقرب عشرة آلاف
 4) 875,249,305 \simeq لأقرب مليون

10 أكمل ما يأتي مع ذكر نوع الخاصية المستخدمة :

- 1) $3,512 + 17 = 17 + \dots$ (..... خاصية)
 2) $0 + 6,498 = \dots$ (..... خاصية)
 3) $(317 + 83) + 500 = 317 + (\dots + \dots) = \dots$ (..... خاصية)

11 باستخدام استراتيجيات الحساب العقلي حل المسألتين الآتيتين :

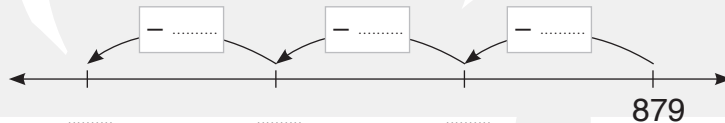
- 1) $658 + 498$
 $= 658 + (\dots - \dots)$
 $= (658 + \dots) - \dots = \dots$
 2) $673 - 225$
 $= (48 + \dots) - 225$
 $= 48 + (\dots - 225)$
 $= \dots + \dots = \dots$

12 باستخدام استراتيجية تحليل العدد أوجد ناتج ما يأتي :

973	→ + 70 +
$\ominus 538$	→	$\ominus 500 + \dots + \dots$
\ominus	→	$\ominus \dots + \dots + \dots = \dots$

$879 - 543 = \dots$

ب باستخدام خط الأعداد أوجد ناتج ما يأتي :



13 باستخدام جدول القيمة المكانية أوجد ناتج ما يأتي :

1)	الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد
	9	9	2	6	1	3	4	5	8	6
+	4	0	5	6	9	5	2	3	7	
=

2)	الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد
	8	0	2	9	2	4	6	5	3	8
-	6	5	0	4	3	1	2	4	7	
=

14 استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسألتين الآتيتين ، ثم قرب إلى أقرب ألف ؛ للتحقق من معقولية إجابتك :

1)	25,730	التقريب لأقرب ألف
	12,918

2)	236,479	التقريب لأقرب ألف
	117,532

15 حل المعادلتين الآتيتين باستخدام النموذج الشريطي :

1) $246,315 - a = 96,514$

.....
.....

الحل

2) $b + 1,259,713 = 2,347,502$

.....
.....

الحل

16 باستخدام النموذج الشريطي أكمل ما يأتي :

16,008 ملل	➤	48,340 جرامًا	ⓑ سم	ⓐ
..... ملل	 جرامًا		14 م	
..... ملل	 كجم		76 سم	

17 حول باستخدام عمليتي الضرب أو القسمة واكتب معادلة لحل كل مسألة :

- ⓐ 56 كيلو جرامًا = جرام . المعادلة :
- ⓑ 370 سنتيلترًا = مليلتر . المعادلة :
- 830 ديسيمترًا = متر . المعادلة :

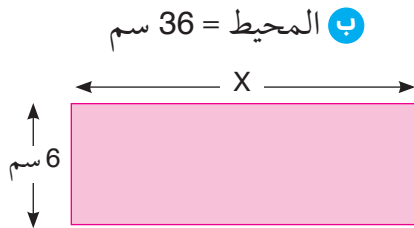
18 أكمل ما يأتى :

أ 5 دقائق و 24 ثانية = + = + = ثانية .

ب 3 أيام و 7 ساعات = + = + = ساعة .

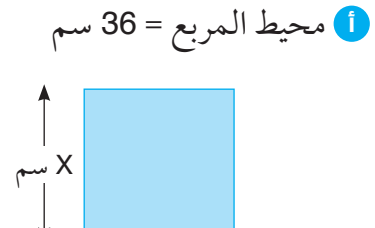
19 إذا كانت مريم تقوم بالذاكرة لمدة 90 دقيقة فى اليوم استعدادًا للامتحان ، فما عدد الساعات التى ستقضيها فى المذاكرة فى 8 أيام ؟

20 أوجد البعد المجهول إذا علمت محيط الشكل ، ثم أوجد مساحته :



البعد المجهول : $X = \dots\dots\dots$

مساحة المستطيل = $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ سم مربع



البعد المجهول : $X = \dots\dots\dots$

مساحة المربع = $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ سم مربع

21 يبلغ المسار الذى يسلكه الأتوبيس النهرى 70 كيلومترًا ، كم كيلومترًا سيقطعه الأتوبيس النهرى إذا سار فى هذا المسار 8 مرات يوميًا ؟

22 استخدم خاصية التوزيع ونموذج مساحة المستطيل لحل ما يأتى :

1) 215×6

X	5
6

= + + =

2) 324×5

X	300
5	100

= + + =

ب أوجد مضاعفات كل زوج من الأعداد الآتية ؛ حتى تجد أول مضاعفين مشتركين لكل زوج :

1) 6 ، 7

2) 8 ، 16

23 حل المسألتين الآتيتين باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة :

1) $\begin{array}{r} 3 \overline{) 851} \\ 200 \end{array}$

2) $\begin{array}{r} 8 \overline{) 1,968} \end{array}$

الاختبار الأول

1 أكمل ما يأتى :

- أ الرقم : يتكون من رمز واحد فقط .
ب الرقم مثل : 0 ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩
ج العدد : يتكون من رقم أو عدة أرقام
د تسمى : 0 ٢٣ ٥١٤ ٨,٢٣٧ ب العدد
هـ الصيغة العددية : هى صيغة لها صور مختلفة
و سبعة ٦ خمسة وعشرون ٠ ٢,٧١٨ ٦ صفر ، تسمى صيغة عددية
2 صنف كلاً مما يأتى إلى رقم وعدد وصيغة عددية (بعض البطاقات قد تستخدم أكثر من مرة) :

خمس	٢١٧	٠	١٠	٦	٣٣	٨	ثلاثة وأربعون	٢,٨١٥	صفر
رقم	٨ ٦ ٠								
عدد	٢١٧ ٠ ١٠ ٦ ٨ ٦ ٣٣ ٨ ٢,٨١٥								
صيغة عددية	هى جميع الأعداد السابقة مضافاً إليها : خمسة ٦ صفر ٦ ثلاثة وأربعون								

3 أكمل ما يأتى :

- أ أكبر عدد يتكون من ٣ أرقام مختلفة هو ٩٨٧ ب أصغر عدد يتكون من ٣ أرقام مختلفة هو ١٠٢
ج صيغة عددية أخرى للعدد ٣,٨٥٧ هى ثلاثة آلاف وثمانمائة وسبعة وخمسون
د صيغة عددية أخرى للصيغة العددية : ثلاثة ملايين وخمسمائة وثلاثة وتسعون هى ٣,٠٠٠,٥٩٣

4 اختر الإجابة الصحيحة :

- أ أكبر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة هو
ب أصغر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة هو
ج أكبر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة مجموعها ٢٩ هو
- (٩,٩٩٨ أ، ٩,٨٧٦ ب، ٩,٩٩٩)
(١,٠٠٠ أ، ١,٢٣٤ ب، ١,٠٢٣)
(٩,٨٧٥ أ، ٥,٧٨٩ ب، ٨,٩٧٥)

5 أكمل الجدول الآتى حسب القيمة المكانية لكل عدد :

العدد	الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	
٩٥٦,٢٤٣	٣	٤	٢	٦	٥	٩				أ
٥,٦٤٠,٣١٨,٩٢٧	٧	٢	٩	٨	١	٣	٠	٤	٦	ب
٩٣,٠٦٤,٥٧٨	٨	٧	٥	٤	٦	٠	٣	٩		ج

6 من مجموعة الأرقام 2، 9، 0، 7، 8، 5 أكمل ما يأتي :

أ) أكبر عدد هو 987,520

ب) القيمة المكانية للرقم 7 في أكبر عدد هي آحاد الألوف .

ج) قيمة الرقم 7 في أكبر عدد هي 7,000

أ) أصغر عدد هو 205,789

ب) القيمة المكانية للرقم 5 في أصغر عدد هي آحاد الألوف .

ج) قيمة الرقم 5 في أصغر عدد هي 5,000

أ) الصيغة اللفظية للعدد الأكبر هي تسعمائة وسبعة وثمانون ألفاً وخمسمائة وعشرون .

ب) الصيغة اللفظية للعدد الأصغر هي مائتان وخمسة آلاف ، وسبعمائة وتسعة وثمانون .

أ) الصيغة الممتدة للعدد الأكبر هي $900,000 + 80,000 + 7,000 + 500 + 20$

ب) الصيغة الممتدة للعدد الأصغر هي $200,000 + 5,000 + 700 + 80 + 9$

7 أ) رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً وتنارلياً :

3,519,409 ، 3,519,904 ، 3,519,049 ، 3,519,490

الترتيب التصاعدي : 3,519,904 ، 3,519,490 ، 3,519,409 ، 3,519,049

الترتيب التنازلي : 3,519,049 ، 3,519,409 ، 3,519,490 ، 3,519,904

أ) قارن باستخدام (<) أو (>) :

2,715,149,632 < 2,751,149,632

316,508 > 315,850

975,290,316 > 975,209,316

999,999,999 < 1,000,000,000

8 أكمل ما يأتي بتقريب العدد :

1) 6,735 \approx 7,000 لأقرب ألف 2) 354,219 \approx 400,000 لأقرب مائة ألف

3) 690,690 \approx 690,000 لأقرب عشرة آلاف 4) 2,453,000,715 \approx 2,453,000,000 لأقرب مليون

9 أكمل ما يأتي مع ذكر نوع الخاصية المستخدمة :

1) 6,730 + 0 = 6,730 (خاصية العنصر المحايد الجمعي)

2) 3,418 + 2,500 = 2,500 + 3,418 (خاصية الإبدال)

3) (25 + 40) + 100 = 25 + (40 + 100) = 25 + 140 = 165 (خاصية الدمج)

10 باستخدام استراتيجيات الحساب العقلي حل المسألتين الآتيتين :

1) 504 + 199

= 504 + 200 - 1

= (504 + 200) - 1 = 703

2) 953 - 499

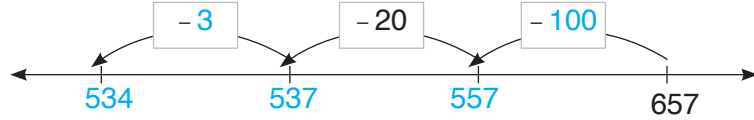
= 953 - 500 + 1

= (953 - 453) + 1 = 454

11 باستخدام استراتيجية تحليل العدد أوجد ناتج ما يأتي :

489	→	400 + 80 + 9
⊖ 254	→	⊖ 200 + 50 + 4
=		⊖ 200 + 30 + 5 = 235

12 باستخدام خط الأعداد أوجد ناتج ما يأتي : $657 - 123 = \dots\dots\dots$



12 باستخدام جدول القيمة المكانية أوجد ناتج ما يأتي :

1)	المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات		
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
+	2	3	1	5	7	3	8	1	5	4
		9	7	2	1	5	5	6	3	2
=	3	2	8	7	8	9	3	7	8	6

2)	المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات		
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
⊖	3	9	4	7	4	0	3	2	1	5
		3	6	5	2	0	0	5	0	3
=	3	5	8	2	2	0	2	7	1	2

13 استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسألتين الآتيتين ، ثم قرب إلى أقرب ألف ؛ للتحقق من معقولية إجابتك :

1)	التقريب لأقرب ألف	2)	التقريب لأقرب ألف
$\begin{array}{r} 6,625 \\ \ominus 4,317 \\ \hline = 2,308 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,000 \\ \ominus 4,000 \\ \hline = 3,000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35,884 \\ \ominus 17,865 \\ \hline = 18,019 \end{array}$	$\begin{array}{r} 36,000 \\ \ominus 18,000 \\ \hline = 18,000 \end{array}$

14 حل المعادلتين الآتيتين باستخدام النموذج الشريطي :

1) $35,754 - X = 17,312$

35,754
X 17,312

الحل : $X = 18,442$

2) $356,547 + X = 879,679$

879,679
X 356,547

الحل : $X = 523,132$

15 باستخدام النموذج الشريطي أكمل ما يأتي :

638 سنتيمترًا	8,574 جرامًا	7,654 ملل
6 أمتار	8 كجم	7 لترات
38 سم	574 جرامًا	654 ملل

16 حول باستخدام عمليتي الضرب أو القسمة واكتب معادلة لحل كل مسألة :

- 19 مترًا = 1,900 سم .
 المعادلة : $19 \times 100 = 1,900$
- 5,000 مليلتر = 50 ديسيلترًا .
 المعادلة : $5,000 \div 100 = 50$
- 80 كيلوجرامًا = 800 هكتوجرام .
 المعادلة : $80 \times 10 = 800$

17 أكمل ما يأتي :

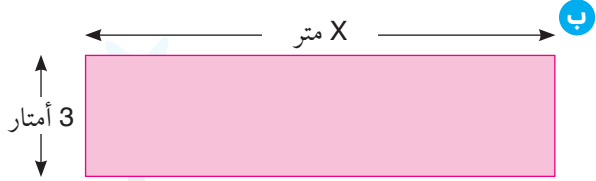
- 4 ساعات و 25 دقيقة : دقيقة $4 \times 60 + 25 = 240 + 25 = 265$
- 6 أسابيع و 4 أيام : يومًا $6 \times 7 + 4 = 42 + 4 = 46$

18 ما الوقت الذي استغرقته هويدا في مذاكرتها إذا بدأت المذاكرة من الساعة الرابعة مساءً حتى الساعة السابعة والثلث مساءً ؟

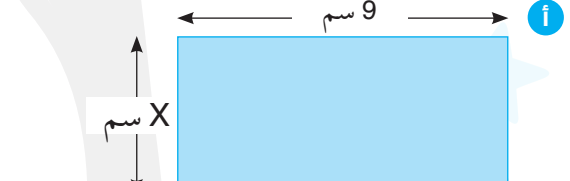
الوقت المستغرق : $7 : 20 - 4 : 00 = 3 : 20$

19 أوجد البعد المجهول إذا علمت مساحة الشكل ، ثم أوجد المحيط :

المساحة = 36 مترًا مربعًا



المساحة = 45 سنتيمترًا مربعًا



البعد المجهول : $X = 12$ م

محيط المستطيل : $p = (12 + 3) \times 2$

$= 15 \times 2 = 30$ سم

البعد المجهول : $X = 5$ سم

محيط المستطيل : $p = (9 + 5) \times 2$

$= 14 \times 2 = 28$ سم

20 إذا كان عدد مقاعد الشاحنة 6 مقاعد ، وعدد مقاعد السوبر جيت 54 مقعدًا ، فكم مرة يساوي عدد مقاعد السوبر جيت عدد المقاعد في الشاحنة ؟

المعادلة : $54 \div 6 = 9$

الحل : مقاعد 9

21 أولاً : ما قيمة كل مما يأتي ؟

$$1) 6 \times 10 = 60$$

$$2) 56 \times 100 = 5,600$$

$$3) 48 \times 1,000 = 48,000$$

$$4) 50 \times 7 = 350$$

$$5) 400 \times 9 = 3,600$$

$$6) 300 \times 12 = 3,600$$

ثانياً : أكمل ما يأتي :

$$1) 3,000 \times 9 = 27,000$$

$$2) 4,000 \times 8 = 32,000$$

ثالثاً : باستخدام خاصية الدمج أوجد ناتج ما يأتي :

$$1) 4 \times 6 \times 100 = (4 \times 6) \times 100 = 24 \times 100 = 2,400$$

$$2) 6 \times 200 \times 7 = (6 \times 7) \times 200 = 42 \times 200 = 8,400$$

22 إذا كانت سرعة طائرة الركاب تساوي 100 ضعف سرعة سيارة ، وإذا كانت السيارة تسير بسرعة

85 كيلومتراً في الساعة ، فما سرعة طائرة الركاب ؟

الحل : سرعة الطائرة : كيلو متر في الساعة $= 8,500$

الاختبار الثاني

1 صنف كلاً من البطاقات الآتية إلى رقم وعدد وصيغة عددية (يمكن استخدام البطاقة أكثر من مرة) :

ستة	9	8,617	ثلاثة عشر	607	0
9,0					رقم
9, 8,617, 607, 0					عدد
9, 8,617, 607, ثلاثة عشر, 9, ستة					صيغة عددية

2 أكمل ما يأتي :

أ قيمة الرقم 8 في خانة المئات تساوي 10 أمثال قيمته في خانة العشرات .

ب قيمة الرقم 7 في خانة الآلاف تساوي 10 أمثال قيمته في خانة المئات .

ج عدد العشرات في العدد : 10,000 : 1,000 لأن $10,000 = 10 \times 1,000$

د 9 آلاف = 90 مائة = 900 عشرة .

هـ 73 مائة = 730 عشرة .

و (8 عشرات + 5 آحاد) $\times 10 = 85 \times 10 = 850$

ز (3 مئات + 4 عشرات) $\times 100 = 340 \times 100 = 34,000$

3 (أولاً) استخدم البطاقات الآتية فى تكوين أكبر وأصغر عدد ، ثم أكمل :

6	3	9	0	5
---	---	---	---	---

أكبر عدد هو 96,530 القيمة المكانية للرقم 5 فى أكبر عدد هى مئات
أصغر عدد هو 30,569 قيمة الرقم 0 فى أصغر عدد هى 0

(ثانياً) أ) الصيغة اللفظية للعدد 832,915 هى :

ثمانمائة واثنان وثلاثون ألفاً ، وتسعمائة وخمسة عشر .

ب) الصيغة الممتدة للعدد 7,265,318,904 هى :

$$7,000,000,000 + 200,000,000 + 60,000,000 + 5,000,000 + 300,000 + 10,000 + 8,000 + 900 + 4$$

ج) الصيغة القياسية للعدد : ملياران وستمائة وخمسة وتسعون مليوناً ومائة وأربعة وسبعون هى :

$$2,695,000,174$$

4 حل كلاً من العددين الآتيين :

$$9,207,548 \text{ أ)}$$

$$(9 \times 1,000,000) + (2 \times 100,000) + (7 \times 1,000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$6,000,948,206 \text{ ب)}$$

$$(6 \times 1,000,000,000) + (9 \times 100,000) + (4 \times 10,000) + (8 \times 1,000) + (2 \times 100) + (6 \times 1)$$

5 لاحظ جدول القيمة المكانية ، ثم أكمل :

الوحدات			الألوف			الملايين			المليارات
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد
1	6	3	8	0	2	5	7	9	4

* تكوين العدد : 4,975,208,361

* تحليل العدد : $(4 \times 1,000,000,000) + (9 \times 100,000,000) + (7 \times 10,000,000)$

$$(5 \times 1,000,000) + (2 \times 100,000) + (8 \times 1,000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + (1 \times 1)$$

6 اختر الإجابة الصحيحة :

* أصغر عدد مكون من الأرقام (3 ٠ ٠ ٩ ٠ ٦ ٠ ٧) هو :

$$30,697 \text{ د)}$$

$$30,679 \text{ ج)}$$

$$97,630 \text{ ب)}$$

$$97,360 \text{ أ)}$$

* العدد 4 ملايين و 945 ألفاً ومائتان وسبعة يكتب :

$$4,945,702 \text{ د)}$$

$$4,945,207 \text{ ج)}$$

$$4,945,270 \text{ ب)}$$

$$494,527 \text{ أ)}$$

* قيمة الرقم 6 فى العدد 9,673,804 هى :

$$6,000,000 \text{ د)}$$

$$60,000 \text{ ج)}$$

$$600,000 \text{ ب)}$$

$$6,000 \text{ أ)}$$

* القيمة المكانية للرقم 3 فى العدد 42,819,357 هى :

$$\text{مئات الألوف د)}$$

$$\text{مئات ج)}$$

$$\text{عشرات ب)}$$

$$300 \text{ أ)}$$

7 قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) :

أ (3 عشرات + 5 آحاد) $\times 10$ > 100 \times (3 عشرات + 5 آحاد) أ

3,869,518 < 3,896,518 ب

97,500 > 90,000 + 7,000 + 50 ج

8 رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًا وتنارليًا :

296,530,408 ، 296,513,048 ، 296,350,840 ، 296,315,048

الترتيب التصاعدي : 296,315,048 ، 296,350,840 ، 296,513,048 ، 296,530,408

الترتيب التنازلي : 296,530,408 ، 296,513,048 ، 296,350,840 ، 296,315,048

9 أكمل ما يأتي بتقريب العدد :

1) 35,618 \approx 36,000 لأقرب ألف

2) 825,157 \approx 800,000 لأقرب مائة ألف

3) 758,463 \approx 760,000 لأقرب عشرة آلاف

4) 875,249,305 \approx 875,000,000 لأقرب مليون

10 أكمل ما يأتي مع ذكر نوع الخاصية المستخدمة :

1) 3,512 + 17 = 17 + 3,512

(خاصية الإبدال)

2) 0 + 6,498 = 6,498

(خاصية العنصر المحايد الجمعي)

3) (317 + 83) + 500 = 317 + (83 + 500) = 317 + 583 = 900

(خاصية الدمج)

11 باستخدام استراتيجيات الحساب العقلي حل المسألتين الآتيتين :

1) 658 + 498

= 658 + (500 - 2)

= (658 + 500) - 2

= 1,158 - 2 = 1,156

2) 673 - 225

= (48 + 625) - 225

= 48 + (625 - 225)

= 48 + 400 = 448

12 باستخدام استراتيجية تحليل العدد أوجد ناتج ما يأتي :

973
- 538

=

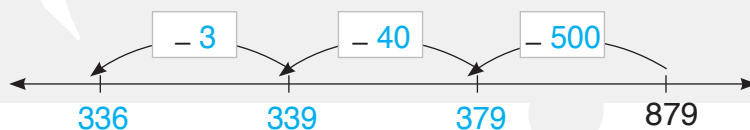
→ 900 + 70 + 3

→ - 500 + 30 + 8

→ 400 + 30 + 5 = 435

879 - 543 = 336

ب باستخدام خط الأعداد أوجد ناتج ما يأتي :



13 باستخدام جدول القيمة المكانية أوجد ناتج ما يأتي :

1)	المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات		
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	6	8	5	4	3	1	6	2	9	9
+		7	3	2	5	9	6	5	0	4
=	7	5	8	6	9	1	2	8	0	3

2)	المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات		
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	8	3	5	6	4	2	9	2	0	8
-		7	4	2	1	3	4	0	5	6
=	7	6	1	4	2	9	5	1	5	2

14 استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسألتين الآتيتين ، ثم قرب إلى أقرب ألف ؛ للتحقق من معقولية إجابتك :

1)	25,730	التقريب لأقرب ألف	26,000
	− 12,918		− 13,000
	= 12,812		= 13,000

2)	236,479	التقريب لأقرب ألف	236,000
	− 117,532		− 118,000
	= 118,947		= 118,000

15 حل المعادلتين الآتيتين باستخدام النموذج الشريطي :

1) $246,315 - a = 96,514$	246,315
	a 96,514

الحل : $a = 149,801$

2) $b + 1,259,713 = 2,347,502$	2,347,502
	b 1,259,713

الحل : $b = 1,087,789$

16 باستخدام النموذج الشريطي أكمل ما يأتي :

16,008 ملل	➤	48,340 جرامًا	ⓑ	1,476 سم	ⓐ
8 ملل 16 لترًا		340 جرامًا 48 كجم		14 م 76 سم	

17 حول باستخدام عمليتي الضرب أو القسمة واكتب معادلة لحل كل مسألة :

المعادلة : $56 \times 1000 = 56,000$

المعادلة : $370 \times 10 = 3,700$

المعادلة : $830 \div 10 = 83$

ⓐ 56 كيلو جرامًا = 56,000 جرام .

ⓑ 370 سنتيلترًا = 3,700 مليلتر .

➤ 830 ديسيمترًا = 83 مترًا .

18 أكمل ما يأتي :

أ 5 دقائق و 24 ثانية : ثانية $5 \times 60 + 24 = 324$

ب 3 أيام و 7 ساعات : ساعة $3 \times 24 + 7 = 72 + 7 = 79$

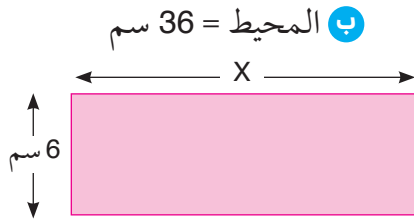
19 إذا كانت مريم تقوم بالمذاكرة لمدة 90 دقيقة في اليوم استعدادًا للامتحان ، فما عدد الساعات التي

ستقضيها في المذاكرة في 8 أيام ؟

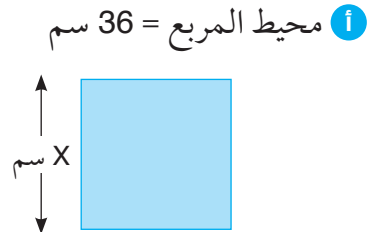
عدد الدقائق : دقيقة $90 \times 8 = 720$

عدد الساعات : ساعة $720 \div 60 = 12$

20 أوجد البعد المجهول إذا علمت محيط الشكل ، ثم أوجد مساحته :



البعد المجهول : سم $X = 12$
مساحة المستطيل : سم مربع $= 72$



البعد المجهول : سم $X = 9$
مساحة المربع : سم مربع $= 81$

21 يبلغ المسار الذي يسلكه الأتوبيس النهرى 70 كيلومترًا ، كم كيلومترًا سيقطعه الأتوبيس النهرى إذا

سار في هذا المسار 8 مرات يوميًا ؟

المسافة التي يقطعها : كيلو مترًا $8 \times 70 = 560$

22 استخدم خاصية التوزيع ونموذج مساحة المستطيل لحل ما يأتي :

1) 215×6

X	200	10	5
6	1,200	60	30

$= 1,200 + 60 + 30 = 1,290$

2) 324×5

X	300	20	4
5	1,500	100	20

$= 1,500 + 100 + 20 = 1,620$

ب أوجد مضاعفات كل زوج من الأعداد الآتية ؛ حتى تجد أول مضاعفين مشتركين لكل زوج :

1) 6 ، 7

أول مضاعفين مشتركين هما : 42 ، 84

2) 8 ، 16

أول مضاعفين مشتركين هما : 48 ، 64

23 حل المسألتين الآتيتين باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة :

1) $3 \overline{) 851} \quad 200$
—

خارج القسمة = 283 والباقي 2

2) $8 \overline{) 1,968} \quad \dots\dots\dots$

خارج القسمة = 246

اختبار تمهيدي رياضيات الصف الرابع من الوحدة الأولى وحتى الوحدة الرابعة

مطابق لمواصفات الوزارة اختبار ديسمبر

أختر الإجابة الصحيحة :-

1- اذا كان عدد سكان احدي الدول 1.715.222.445 ، فإن القيمة المكانية للرقم 7 في هذا العدد :-

أ- ملايين ب - عشرات الملايين ج- مئات الملايين د- مليار

2- 2.000 = مائة

أ- 2 ب - 20 ج- 200 د- 2.000

3- 10 أمثال العدد 320 يساوي

أ- 3.20 ب - 3.200 ج- 32.000 د- 320.000

4- العدد 765.345 لأقرب عشرة آلاف يساوي

أ- 760.000 ب - 77.000 ج- 770.000 د- 765.350

5- 335.222 35.222

أ- > ب - < ج - =

6- أكبر عدد مكون من 6 أرقام مختلفة هو

أ- 999.999 ب - 987.654 ج- 102.345

7- تسعة وسبعون تعبر عن

أ- رقم ب - عدد ج - صيغه عددية

8- قيمة الرقم 3 في العدد 934.628

أ- 30 ب- 3000 ج- 30.000 د- 3000.000

9- قيمة الرقم 8 في خانة المليون 888.888

أ- < ب- > ج- =

10- 500.000 = عشرة

أ- 500 ب- 50.000 ج- 500.000 د- 5.000

11- = 10 أضعاف 100 مليون

أ- 10 ملايين ب- 1.000.000 ج- مليار

12- كلما اتجهنا مكان واحد اتجاه اليسار تزداد قيمة الرقم بمقدار أضعاف .

أ- 1 ب- 10 ج- 100 د- 1000

13- (5 عشرات + 2 أحاد) $\times 10$ =

أ- 52 ب- 520 ج- 5200 د- 52000

14- الرقم الموجود في خانة مئات الألوف في الصيغة العددية 567.732 هو.....

أ- 7 ب- 6 ج- 5 د- 3

15- تقدير العدد 764.453 من خلال أول رقم من اليسار هو.....

أ- 7000 ب- 70000 ج- 700 د- 700.000

16- خمسمائة وسبعون ألفاً ، تسعمائة وستون ، بالصيغة القياسية

أ- 570.960 ب- 579600 ج- 960570 د- 596000

17- قرب العدد 303 لأقرب مائة

أ- 300 ب- 30 ج- 3000 د- 30000

18- القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 89.855.122 هي

أ- 90.000 ب - 9.000 ج- 900 د - 9.000.000

19- قرب العدد 698.544 لأقرب ألف

أ- 699.000 ب . 698.000 ج- 700.000 د- 690.000

20- العدد مليار ومائتان وخمسون مليون يكتب

أ- 1.250.250.000 ب - 1.250.000.000 ج- 250.000.000 د - 1250.000

21- العدد الذي يصح أن يكون تقديره 80.000 هو

أ- 85.000 ب- 8.500 ج- 8.000 د- 79.000

22- محيط المربع = طول الضلع ×

أ- 3 ب - 5 ج - 4 د- 8

23- 7 أسابيع = أيام

أ- 42 يوم ب - 21 يوم ج- 35 يوم د- 49 يوم

24- مربع طول ضلعه 3 سم فإن محيطه

أ- 9 سم ب - 12 سم ج - 6 سم د- 30 سم

25- مستطيل طوله 10 سم وعرضه 5 سم فإن مساحته =

أ- 50 سم ب - 25 سم ج - 30 سم د- 60 سم

26- وضع الخاصية المستخدمة $15+13+20 = 13+20+15$

أ- الابدال ب- الدمج د - العنصر المحايد

27- وضع الخاصية المستخدمة في $9853 + 0 = \dots$

أ- الابدال ب- العنصر المحايد ج- الدمج .

28- 8 كجم = جم

أ- 80 ب- 800 ج- 8000 د- 80000

29- 4 لتر = ملل .

أ- 400 ب- 4.000 ج- 40 د- 40.000

30- 5 لتر و 680 ملل = ملل .

أ- 580 ب- 5680 ج- 5860 د- 8560 .

31- العدد الذي يساوي 100 مرة من 35 هو

أ- 350 ب- 35 ج- 3500 د- 35.000

32- العنصر المحايد الجمعي هو

أ- صفر ب- 10 ج- 100 د- 1.000

33- إذا كان $44 - x = 66$ فإن قيمة $x = \dots$

أ- 12 ب- 22 ج- 33 د- 42

985	
x	285

34 - في النموذج الشريطي الذي أمامك أوجد قيمة $x =$

أ- 580 ب- 350 ج- 200 د- 700

34- 8 لترات - 2.000 ملل = ملل

أ- 6 ملل ب- 600 ملل ج- 6000 ملل د- 60 ملل

35- باع تاجر كميته من الجبن كتلتها 20 كجم فإن عدد جرامات الجبن التي تم بيعها = جرام .

أ- 20.000 ب- 2.000 ج- 200 د- 22.000

36- $2:07 + 6:10 =$

أ- 9:03 ب- 8:17 ج- 4:03 د- 12:13

37- تحرك قطار من المحطة الساعة 5:20 مساءً ووصل المحطة التالية بعد 48 دقيقة فإن وقت الوصول يكون الساعة

أ- 7:10 ب- 12:08 ج- 6:08 د- 9:28

38- خزان المياه سعته 35 لتراً ، فإن سعته بالمليترات تساوي

أ- 3.500 ب- 350 ج- 35.000 د- 350.000

39- محيط مستطيل طوله 9سم وعرضه 3 سم مربع طول ضلعه 6 سم

أ- < ب- > ج- =

40- امرأة مستطيلة الشكل مساحتها 54 سنتيمتراً وطولها 9 سنتيمتر ما عرض المرأة ؟

أ- 16 سم ب- 18 سم ج- 6 سم د- 36 سم

انتهت الاسئلة مع تمنياتي بالنجاح والتوفيق

الدرجة الإجمالية	ممتاز	جيد	مقبول	ضعيف
	من 32 الي 40	من 25 وحتى 32	من 20 وحتى 25	أقل من 20

<https://www.facebook.com/groups/1043252882913204>

اختبار تمهيدي رياضيات الصف الرابع من الوحدة الأولى وحتى الوحدة الرابعة

مطابق لمواصفات الوزارة اختبار ديسمبر

أختر الإجابة الصحيحة :-

1- اذا كان عدد سكان احدي الدول 1.715.222.445 ، فإن القيمة المكانية للرقم 7 في هذا العدد :-

أ- ملايين ب - عشرات الملايين ج- مئات الملايين د- مليار

2- 2.000 = مائة

أ- 2 ب - 20 ج- 200 د- 2.000

3- 10 أمثال العدد 320 يساوي

أ- 3.20 ب- 3.200 ج- 32.000 د- 320.000

4- العدد 765.345 لأقرب عشرة آلاف يساوي

أ- 760.000 ب - 77.000 ج- 770.000 د- 765.350

5- 335.222 35.222

أ- > ب - ≤ ج - =

6- أكبر عدد مكون من 6 أرقام مختلفة هو

أ- 999.999 ب - 987.654 ج- 102.345

7- تسعة وسبعون تعبر عن

أ- رقم ب - عدد ج - صيفه عددية

8- قيمة الرقم 3 في العدد 934.628

أ- 30 ب- 3000 ج- 30.000 د- 3000.000

9- قيمة الرقم 8 في خانة المليون 888.888

أ- \leq ب- $>$ ج- $=$

10- 500.000 = عشرة

أ- 500 ب- 50.000 ج- 500.000 د- 5.000

11- = 10 أضعاف 100 مليون

أ- 10 ملايين ب- 1.000.000 ج- مليار

12- كلما اتجهنا مكان واحد اتجاه اليسار تزداد قيمة الرقم بمقدار أضعاف .

أ- 1 ب- 10 ج- 100 د- 1000

13- (5 عشرات + 2 أحاد) $\times 10 =$

أ- 52 ب- 520 ج- 5200 د- 52000

14- الرقم الموجود في خانة مئات الألوف في الصيغة العددية 567.732 هو.....

أ- 7 ب- 6 ج- 5 د- 3

15- تقدير العدد 764.453 من خلال أول رقم من اليسار هو.....

أ- 7000 ب- 70000 ج- 700 د- 700.000

16- خمسمائة وسبعون ألفاً ، تسعمائة وستون ، بالصيغة القياسية

أ- 570.960 ب- 579600 ج- 960570 د- 596000

17- قرب العدد 303 لأقرب مائة

أ- 300 ب- 30 ج- 3000 د- 30000

18- القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 89.855.122 هي

أ- 90.000 ب - 9.000 ج- 900 د - 9.000.000

19- قرب العدد 698.544 لأقرب ألف

أ- 699.000 ب . 698.000 ج- 700.000 د- 690.000

20- العدد مليار ومائتان وخمسون مليون يكتب

أ- 1.250.250.000 ب - 1.250.000.000 ج- 250.000.000 د - 1250.000

21- العدد الذي يصح أن يكون تقديره 80.000 هو

أ- 85.000 ب- 8.500 ج- 8.000 د- 79.000

22- محيط المربع = طول الضلع ×

أ- 3 ب - 5 ج - 4 د- 8

23- 7 أسابيع = أيام

أ- 42 يوم ب - 21 يوم ج- 35 يوم د- 49 يوم

24- مربع طول ضلعه 3 سم فإن محيطه

أ- 9 سم ب - 12 سم ج - 6 سم د- 30 سم

25- مسطيل طوله 10 سم وعرضه 5 سم فإن مساحته =

أ- 50 سم ب - 25 سم ج - 30 سم د- 60 سم

26- وضع الخاصية المستخدمة $15+13+20 = 13+20+15$

أ- الابدال ب- الدمج د - العنصر المحايد

27- وضع الخاصية المستخدمة في $9853 + 0 = \dots$

أ- الأبدال ب- العنصر المحايد ج- الدمج .

28- 8 كجم = جم

أ- 80 ب- 800 ج- 8000 د- 80000

29- 4 لتر = ملل .

أ- 400 ب- 4.000 ج- 40 د- 40.000

30- 5 لتر و 680 ملل = ملل .

أ- 580 ب- 5680 ج- 5860 د- 8560 .

31- العدد الذي يساوي 100 مرة من 35 هو

أ- 350 ب- 35 ج- 3500 د- 35.000

32- العنصر المحايد الجمعي هو

أ- صفر ب- 10 ج- 100 د- 1.000

33- إذا كان $44 - x = 66$ فإن قيمة $x = \dots$

أ- 12 ب- 22 ج- 33 د- 42

34 - في النموذج الشريطي الذي أمامك أوجد قيمة $x =$

985	
x	285

أ- 580 ب- 350 ج- 200 د- 700

34- 8 لترات - 2.000 ملل = ملل

أ- 6 ملل ب- 600 ملل ج- 6000 ملل د- 60 ملل

35- باع تاجر كميته من الجبن كتلتها 20 كجم فإن عدد جرامات الجبن التي تم بيعها = جرام .

أ- 20.000 ب- 2.000 ج- 200 د- 22.000

36- $2:07 + 6:10 =$

أ- 9:03 ب- 8:17 ج- 4:03 د- 12:13

37- تحرك قطار من المحطة الساعة 5:20 مساءً ووصل المحطة التالية بعد 48 دقيقة فإن وقت الوصول يكون الساعة

أ- 7:10 ب- 12:08 ج- 6:08 د- 9:28

38- خزان المياه سعته 35 لتراً ، فإن سعته بالميلترات تساوي

أ- 3.500 ب- 350 ج- 35.000 د- 350.000

39- محيط مستطيل طوله 9سم وعرضه 3 سم مربع طول ضلعه 6 سم

أ- < ب- > ج- =

40- مرآة مستطيلة الشكل مساحتها 54 سنتيمتراً وطولها 9 سنتيمتر ما عرض المرأة ؟

أ- 16 سم ب- 18 سم ج- 6 سم د- 36 سم

انتهت الاسئلة مع تمنياتي بالنجاح والتوفيق

الدرجة الإجمالية	ممتاز	جيد	مقبول	ضعيف
	من 32 الي 40	من 25 وحتى 32	من 20 وحتى 25	أقل من 20

<https://www.facebook.com/groups/1043252882913204>

اولاً : اختر الاجابة الصحيحة:-

١- كم عشرة في الـ 400

14 O

40 O

4 O

٢- العدد 7,832,521,210 يعتبر بالصيغه

O اللفظية

O الممتدة

O القياسية

٣- قيمة الرقم 3 في العدد 3,418,706,542 هي

3,000,000,000 O

30,000,000 O

300,000 O

٤- اعدد 104,234 104,000,234

= O

> O

< O

ثانياً : اكمل :- :-

١- (5 مئات و 3 عشرات) $\times 100 =$

٢- اذا وجد 7 نملا في تل النمل فيكون عدد النمل في 15 تلال هو

٣- قرب العدد 4,275 الي اقرب الف

٤- مستطيل مساحته 48سم² وعرضه 6سم فإن طوله = سم

ثالثاً : ما الخانة التي يوجد فيها الرقم 3 بقيمة تساوي 10 اضعاف الرقم 3 الموجودة في خانة

عشرات الالوف ؟

رابعاً : يمشي النمل 500م كل يوم كم كيلو يمشيها النمل في 6 ايام ؟

اولاً : اختر الاجابة الصحيحة:-

١ - مستطيل بعده 5سم ، 3سم فإن مساحته

25سم² O

15سم O

15سم² O

٢ - 3م و 25سم = سم

75 O

325 O

253 O

٣ - اسبوعان و 6 ايام = يوم

26 O

8 O

20 O

٤ - (19 + 11) + 6 خاصية

المحايد الجمعي O

الدمج O

الابدال O

ثانياً : اكمل:-

١ - اصغر عدد صحيح اذا قرب لاقرب الف يكون الناتج 7000

٢ - 50 مليون =

٣ - خمسمائه الف = 10 اضعاف

٤ - 300 متر =سم

ثالثاً : مزرعة نمل صغيره علي شكل مستطيل وابعادها 20سم x 8سم ما مساحة هذه المزرعة ؟

.....

رابعاً : اذا كان هناك مستعمرتين للنمل الاولى 1267 نملة والمستعمرة الثانية بها 3452 نملة فكم

يزيد عدد النمل في المستعمرة الثانية عن المستعمرة الاولى ؟

.....

اولاً : اختر الاجابة الصحيحة:-

١ - العدد الذي يساوي 1000 مره من 235 هو

2350 O

23,500 O

235,000 O

٢ - يعد سبعة واربعون

O صيغة عددية

O عدد

O رقم

٣ - 8 كجم = هكتوجرام

8000 O

80 O

800 O

٤ - المسافة بين المنزل والمدرسة تقاس بـ

O السنتيمتر

O المتر

O الكيلو متر

ثانياً : اكمل:-

١ - العدد $86,743 \approx$ باستخدام استراتيجية تقدير العدد من خلال اول رقم من اليسار

٢ - 21 لتر + لتران و 800 ملل = ملل

٣ - محيط المستطيل =

٤ - احسب التوقيت الجديد 3:30 - 1:50 =

ثالثاً : يحتاج اللبن الي ساعتين ليتحول الي زبادي عند الصنع فكم عدد الدقائق التي يحتاجها اللبن

ليتحول الي زبادي ؟

.....

رابعاً : تأخذ النملة العاملة غفوات قصيرة لتجديد طاقتها تصل الي 250 دقيقة في اليوم ويمكن ان

تنام ملكة النمل حتي 9 ساعات في اليوم اي نملة تنام اطول فكم يبلغ الفرق بينهما بالدقائق ؟

.....

اولاً : اختر الاجابة الصحيحة :-

١ - اربعمائه وثلاثة وعشرون ألفاً واثنًا عشر $20 + 1 + 2000 + 30,000 + 400,000$

< 0

> 0

= 0

٢ - 60 من العشرات =

600 0

60 0

6000 0

٣ - القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 249,753 هي

0 تسعة آلاف

0 آلاف

90,00 0

٤ - 300 متر =ديسم

3000 0

30 0

30 0

ثانياً : اكمل :-

١ - العنصر المحايد الجمعي هو

٢ - اكبر عدد يمكن تكوينه من ارقام 5 , 7 , 1 , 0 , 9 هو

٣ - ساعتان و 10 دقائق = دقيقة

٤ - خمسمائه الف = 10 اضعاف

ثالثاً : يحتاج الانسان الي شرب 7 لترات من المياه يومياً ما عدد المليترات التي يحتاجها الانسان من

الماء يومياً ؟

رابعاً : يصنع حسام إطار صورته مربعه الشكل كل جانب طوله 36سم ما محيط هذا الإطار ؟

اولاً : اختر الاجابة الصحيحة:-

١ - 28 يمثل

☐ عدد ☐ رقم ☐ عدد وصيغة عددية

٢ - $20,000 = 10$ اضعاف

☐ 2000 ☐ 200 ☐ 200,000

٣ - اصغر عدد مكون من الارقام التالية 2 , 0 , 5 , 7 , 1 هو

☐ 20,175 ☐ 10,257 ☐ 01257

٤ - $523 = 0 + 523$ تسمي خاصية

☐ الابدال ☐ المحاييد الضربي ☐ المحاييد الجمعي

ثانياً : اكمل:-

١ - يساوي 10 اضعاف مائه الف

٢ - 5 اسابيع و 13 يوم = يوم

٣ - 5 لتر و 540 ملل = ملل

٤ - مربع طول ضلعه 10 سم فإن محيطه = سم

ثالثاً : اكتب العدد التالي بالصيغه الممتده 3,782,540 ؟

رابعاً : نهر عرضه 3548 سم سبحت فيه نملة مسافة 1672 سم ما المسافة المتبقية التي يجب ان

تسجلها النملة لعبور النهر ؟

اولاً : اختر الاجابة الصحيحة:-

١- كم عشرة في الـ 400

14 O

4 O

40 ●

٢- العدد 7,832,521,210 يعتبر بالصيغه

اللفظية O

الممتدة O

القياسية ●

٣- قيمة الرقم 3 فيالعدد 3,418,706,542 هي

3,000,000,000 ●

30,000,000 O

300,000 O

٤- اعدد 104,234 104,000,234

= O

≥ ●

< O

ثانياً : اكمل :- :-

53000

١- (5 مئات و 3 عشرات) $\times 100 =$

70

٢- اذا وجد 7 نملات في تل النمل فيكون عدد النمل في 10 تلال هو

40000

٣- قرب العدد 4,275 الي اقرب الف

8

٤- مستطيل مساحته 48سم² وعرضه 6سم فإن طوله =سم

ثالثاً : ما الخانة التي يوجد فيها الرقم 3 بقيمة تساوي 10 اضعاف الرقم 3 الموجودة في خانة

خانة مئات الالوف

عشرات الالوف ؟

رابعاً : يمشي النمل 500م كل يوم كم كيلو يمشيها النمل في 6 ايام ؟

ما يمشيه النمل في اليوم = 500 م $\frac{1}{2}$ كم

ما يمشيه النمل في 6 ايام = $6 \times \frac{1}{2} = 3$ كم

اولاً : اختر الاجابة الصحيحة:-

١ - مستطيل بعده 5 سم ، 3 سم فإن مساحته

25 سم² O

15 سم O

15 سم² ●

٢ - 3 م و 25 سم = سم

75 O

325 ●

253 O

٣ - اسبوعان و 6 ايام = يوم

26 O

8 O

20 ●

٤ - (19 + 11) + 6 خاصية

المحايد الجمعي O

الدمج ●

الابدال O

ثانياً : اكمل:-

١ - اصغر عدد صحيح اذا قرب لاقرب الف يكون الناتج 7000 6500

٢ - 50 مليون = 50,000,000

٣ - خمسمائه الف = 10 اضعاف 50,000 (خمسون الف)

٤ - 300 متر = 3000 ديسم

ثالثاً : مزرعة نمل صغيره علي شكل مستطيل وابعادها 20 سم x 8 سم ما مساحة هذه المزرعة ؟

مساحة المزرعة (المستطيل) = الطول x العرض = 8 x 20 = 160 سم²

رابعاً : اذا كان هناك مستعمرتين للنمل الاولى 1267 نملة والمستعمرة الثانية بها 3452 نملة فكم

يزيد عدد النمل في المستعمرة الثانية عن المستعمرة الاولى ؟

مقدار الزيادة في المستعمرة = 3452 - 1267 = 2185 نملة

اولاً : اختر الاجابة الصحيحة:-

١ - العدد الذي يساوي 1000 مره من 235 هو

2350 O

23,500 O

235,000 ●

٢ - يعد سبعة واربعون

رقم O

عدد O

صيغة عددية ●

٣ - 8 كجم = هكتوجرام

8000 O

80 ●

800 O

٤ - المسافة بين المنزل والمدرسة تقاس بـ

السنتيمتر O

المتر ●

الكيلو متر O

ثانياً : اكمل:-

١ - العدد $86,743 \approx 80,000$... باستخدام استراتيجية تقدير العدد من خلال اول رقم من اليسار

٢ - 21 لتر + لتران و 800 ملل = ملل

٣ - محيط المستطيل = (الطول + العرض) $\times 2$

٤ - احسب التوقيت الجديد $3:30 - 1:05 =$ 02:25

ثالثاً : يحتاج اللبن الي ساعتين ليتحول الي زبادي عند الصنع فكم عدد الدقائق التي يحتاجها اللبن ليتحول الي زبادي ؟

عد الدقائق التي يحتاجها اللبن $= 60 \times 2 = 120$ دقيقة

رابعاً : تأخذ النملة العاملة غفوات قصيرة لتجديد طاقتها تصل الي 240 دقيقة في اليوم ويمكن ان تنام ملكة النمل حتي 9 ساعات في اليوم اي نملة تنام اطول فكم يبلغ الفرق بينهما بالساعات ؟

∴ ملكة النمل تنام اكثر

عدد الغفوات بالساعات $= 60 \div 240 = 4$ ساعات

الفرق بينهم بالساعات $= 9 - 4 = 5$ ساعات

اولاً : اختر الاجابة الصحيحة :-

١ - اربعمائه وثلاثة وعشرون ألفاً واثنى عشر $20 + 1 + 2000 + 30,000 + 400,000$

< 0

> 0

$= 0$

٢ - 60 من العشرات =

600 ●

60 0

6000 0

٣ - القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 249,753 هي

0 نسعة الآف

آلوف ●

90,00 0

٤ - 300 متر = ديسم

3000 ●

30 0

30 0

ثانياً : اكمل :-

١ - العنصر المحايد الجمعي هو الصفر

٢ - اكبر عدد يمكن تكوينه من ارقام 5 , 7 , 1 , 0 , 9 هو 9,7510

٣ - ساعتان و 10 دقائق = 130 دقيقة

٤ - خمسمائه الف = 10 اضعاف 50,000

ثالثاً : يحتاج الانسان الي شرب 3 لترات من المياه يومياً ما عدد المليترات التي يحتاجها الانسان من

الماء يومياً ؟

ما يحتاجه الانسان من الماء يومياً = $1000 \times 3 = 3000$ ملل

رابعاً : يصنع حسام إطار صورته مربعه الشكل كل جانب طوله 36سم ما محيط هذا الإطار ؟

محيط الصورة (المربع) = طول الضلع $\times 4 = 36 \times 4 = 144$ سم

اولاً : اختر الاجابة الصحيحة:-

١ - 28 يمثل

● عدد وصيغة عددية

○ رقم

○ عدد

٢ - $20,000 = 10$ اضعاف

○ 200,000

○ 200

● 2000

٣ - اصغر عدد مكون من الارقام التالية 2 , 0 , 5 , 7 , 1 هو

○ 01257

● 10,257

○ 20,175

٤ - $523 = 0 + 523$ تسمي خاصية

● المحاييد الجمعي

○ المحاييد الضربي

○ الابدال

ثانياً : اكمل:-

١ - المليون يساوي 10 اضعاف مائه الف

48

٢ - 5 اسابيع و 13 يوم = يوم

5540

٣ - 5 لتر و 540 ملل = ملل

40

٤ - مربع طول ضلعه 10 سم فإن محيطه = سم

ثالثاً : اكتب العدد التالي بالصيغه الممتده 3,782,540 ؟

الصيغه الممتدة = $3,000,000 + 700,000 + 80,000 + 2000 + 500 + 40$

رابعاً : نهر عرضه 3548 سم سبحت فيه نملة مسافة 1672 سم ما المسافة المتبقية التي يجب ان

تسجلها النملة لعبور النهر ؟

المسافة المتبقية لعبور النهر = $1672 - 3548 = 1876$ سم

توقيع ولي الامر		
	الدرجة	
	15	

قياس مستوي (3) رابعة ابتدائي
مدة القياس = 20 دقيقة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- {1} قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 (400,000 ، 40,000 ، 4,000)
- {2} القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 3,4567 = (عشرات ، مئات ، ألوف)
- {3} أكبر عدد من الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 هو (54,123 ، 54,321 ، 45,321)
- {4} 326,051 235,119 (< ، = ، >)
- {5} عشرة مليون أصغر عدد مكون من أرقام (7 ، 8 ، 9)

السؤال الثاني : اكمل

{1} 6,345,752,105 = مليار و ملايين و ألف ، و

{2} من الأعداد الآتية كون أكبر عدد و أصغر عدد

2 ، 0 ، 5 ، 9 ، 3 ، 4

- أكبر عدد :

- أصغر عدد :

{3} أصغر عدد مكون من 9 أرقام

{4} المليون هو أصغر عدد مكون من أرقام

{5} $\frac{1}{2}$ المليون =

{6} $8 \times 5 =$

فكر وابدع بدون درجات

{1} $20 \times 30 =$

{2} 35 مليون =

1	قياس مستوي 4 ابتدائي	رياضيات	الزمن 15 دقيقة	الترم الاول	2022
---	----------------------	---------	----------------	-------------	------

الاسم	% 85 : % 100 درجة 15 : 12.5	% 65 : % 85 درجة 12.5 : 9.5	% 50 : % 65 درجة 9.5 : 7.5	أقل من 50% درجة 1:7

5

السؤال الاول : اختر

{1} القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 58,603,214 (مليون ، عشرات ملايين ، ألوف)

{2} قيمة الرقم 8 في خانة المليار قيمة الرقم 8 في خانة عشرات الملايين (= ، > ، <)

{3} 2,693 ≈ لأقرب ألف (200 ، 2,000 ، 3,000 ، 2,600)

{4} $45 + 0 = 45$ الخاصية الموجودة هي
(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)

{5} 25 مليون = عشرات الألوف (250 ، 2,500 ، 25,000)

10

السؤال الثاني : أوجد

{1} أصغر عددهو أكبر عددهو
{1} 1, 5, 0, 3, 7, 3, 9

{2} 169,740

يحلل إلى :

{3} تقريب الأعداد 756,324 ≈ عشرة آلاف

قدر أول رقم من اليسار : 7,596,321,412 التقدير

{4} أوجد ناتج ما يأتي من خلال التحليل و التجميع :

$$354 + 421 = \dots\dots\dots$$

الحل :

$$\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

+

$$\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

$$\dots\dots = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

قياس مستوي (1) رابعة ابتدائي : الوحدة الثانية

الدرجة	توقيع ولي الامر
14	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

{1} 275,341 2,075,314 { < ; > ; = }

{2} الخاصية المستخدمة في : $7+4 = 4+7$ هي

{ الإبدال ; الجمع ; العنصر المحايد الضربي ; غير ذلك }

{3} العنصر المحايد الجمعي هو { صفر ; 1 ; 10 ; 100 }

{4} تقدير العدد 94,165 باستخدام إستراتيجية أول رقم من اليسار هو

{ 90,000 ; 9,000 ; 10,000 ; 94,000 }

{5} العدد 387,932 \approx (لأقرب الف)

{ 387,900 ; 388,000 ; 387,930 ; 390,000 }

{6} كل مما يأتي يعبر عن صيغة عددية ماعدا

{ سبعمائة وخمسة ; 450 ; عصفورة ; 4 عشرات }

السؤال الثاني : اكمل.

{1} $(37 + 20) + 80 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ (خاصية

{2} $(9 \text{ مئات و } 4 \text{ آحاد }) \times 100 = \dots\dots\dots$

{3} قيمة الرقم 9 في العدد 9,827,648 هي

{4} الصيغة اللفظية للعدد 5,457 هي

السؤال الثالث :

{1} 256 \approx لأقرب عشرة

{2} 8,685 \approx لأقرب الف



قياس مستوي (2) رابعة ابتدائي : الوحدة الثانية

الدرجة	توقيع ولي الامر
14	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

{1} « 8 » تعثل (رقم ، عدد ، صيغة عددية ، كل ما سبق)

{2} القيمة الرقمية للرقم 7 في العدد 57,986,412 هي (7,000,000 ، 700,000 ، 70,000)

{3} قيمة الرقم 7 في الملايين قيمة الرقم 9 في المليار (< ، > ، = ، غير ذلك)

{4} المليار أصغر عد مكون من أرقام (10 ، 11 ، 9 ، 12)

{5} القيمة المكانية للرقم 2 في العدد 57,286,410 هي ... (عشرات ألف ، مليون ، مئات ألوف)

السؤال الثاني :

{1} 36 مليون ، 300 ألف ، 533 تكتب بالأرقام

{2} الرقم 7 في العدد 575,218,942 يقع في خانة

{3} قيمة الرقم 3 في خانة المليار هي

{4} 405 ألف = مائة

السؤال الثالث :

أوجد ناتج ما يأتي من خلال أول رقم من اليسار :

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array} \begin{array}{r} \xleftarrow{\text{يقدر إلى}} 891 \\ - \xleftarrow{\text{يقدر إلى}} 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array} \begin{array}{r} \xleftarrow{\text{يقدر إلى}} 324 \\ + \xleftarrow{\text{يقدر إلى}} 214 \\ \hline \end{array}$$

أوجد ناتج ما يأتي باستخدام التقريب :

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array} \begin{array}{r} \xleftarrow{\text{لأقرب عشرة}} 90 \\ - \xleftarrow{\text{لأقرب عشرة}} 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array} \begin{array}{r} \xleftarrow{\text{لأقرب عشرة}} 54 \\ + \xleftarrow{\text{لأقرب عشرة}} 37 \\ \hline \end{array}$$

قياس مستوي (3) رابعة ابتدائي : الوحدة الثانية

الدرجة	توقيع ولي الامر
14	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

{1} « 8 » تعثل (رقم ، عدد ، صيغة عددية ، كل ما سبق)

{2} القيمة الرقمية للرقم 7 في العدد 57,986,412 هي (7,000,000 ، 700,000 ، 70,000)

{3} قيمة الرقم 7 في الملايين قيمة الرقم 9 في المليار (< ، > ، = ، غير ذلك)

{4} المليار أصغر عد مكون من أرقام (10 ، 11 ، 9 ، 12)

{5} القيمة المكانية للرقم 2 في العدد 57,286,410 هي ... (عشرات ألف ، مليون ، مئات ألوف)

السؤال الثاني :

{1} 36 مليون ، 300 ألف ، 533 تكتب بالأرقام

{2} الرقم 7 في العدد 575,218,942 يقع في خانة

{3} قيمة الرقم 3 في خانة المليار هي

{4} 405 ألف = مائة

السؤال الثالث :

أوجد ناتج ما يأتي من خلال أول رقم من اليسار :

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array} \begin{array}{r} \xleftarrow{\text{يقدر إلى}} 891 \\ - \xleftarrow{\text{يقدر إلى}} 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array} \begin{array}{r} \xleftarrow{\text{يقدر إلى}} 324 \\ + \xleftarrow{\text{يقدر إلى}} 214 \\ \hline \end{array}$$

أوجد ناتج ما يأتي باستخدام التقريب :

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array} \begin{array}{r} \xleftarrow{\text{لأقرب عشرة}} 90 \\ - \xleftarrow{\text{لأقرب عشرة}} 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array} \begin{array}{r} \xleftarrow{\text{لأقرب عشرة}} 54 \\ + \xleftarrow{\text{لأقرب عشرة}} 37 \\ \hline \end{array}$$

قياس مستوي (4) رابعة ابتدائي : الوحدة الثانية

الدرجة	توقيع ولي الامر
15	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

{1} ثلاثمائة مليون و سبعمائة ثلاثمائة مئيار و سبعمائة (< , = , >)

{2} القيمة الرقمية للرقم 7 في العدد 57,986,412 هي (7,000,000 , 700,000 , 70,000)

{3} عند الألف في العدد 4,600,000 = (460 , 4,600 , 6,400 , 4,060)

{4} القيمة المكانية للرقم 2 في العدد 57,286,410 هي (عشرات ألف , مليون , مئات ألف)

{5} (4 عشرات , 9 آحاد) $\times 1,000 =$

السؤال الثاني :

{1} 270 , 000 , 000 \simeq مليون

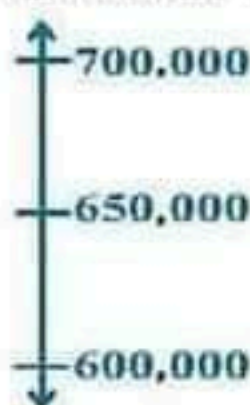
{2} 85,000 \simeq ألف

{3} 452 مليوناً و 36 ألفاً و 410 تكتب بالصيغة القياسية

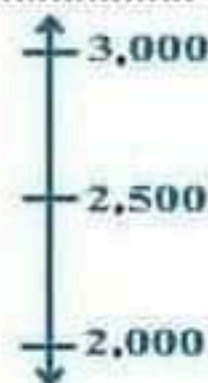
{4} $\frac{1}{2}$ المليون =

السؤال الثالث :

620,594 \simeq مائة ألف



2,580 \simeq ألف



$$874 - 563 = \dots\dots\dots$$

الحل :

-

$$564 + 321 = \dots\dots\dots$$

الحل :

+

اختبار [1] منهج شهر نوفمبر

2022 / 2021

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- 1 محيط المربع = طول الضلع \times
1 2 3
2 4 6
- 2 5 كجم = جم
1 5 2
3 50 3
4 5,000
- 3 خمسة وعشرون تعبر عن
1 رقم 2 عدد 3 صيغة عددية
- 4 3 اسابيع = أيام
1 7 2 14 3 21
- 5 العدد 4,368 \approx لأقرب ألف
1 4,000 2 5,000 3 4,400
- facebook.com/almogtahedmath

السؤال الثاني اكمل ما يلي :

- 1 = 4,237 + 3,425
- 2 مستطيل طول 5 سم وعرضه 2 سم فإن محيطه =
- 3 350 سم = أمتار + سم
- 4 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 457,98 هي
- 5 5 لترات و 345 ملل = ملل

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- 1 46 مائة =
 1 46
 2 460
 3 4600
- 2 في النموذج الشرطي المقابل قيمة $c = \dots\dots\dots$

864	
232	c

 1 234
 2 632
 3 421
- 3 54 ديسم = سم
 1 54
 2 5400
 3 540
- 4 7 أيام 3 اسابيع = أسبوع
 1 7
 2 4
 3 30
- 5 4 كجم و 2,300 = جم
 1 42,300
 2 5,000
 3 6,300

facebook.com/almogtahedmath

السؤال الثاني اكمل ما يلي :

- 1 ناتج طرح $4,567 - 6,789 = \dots\dots\dots$
- 2 مربع محيطه 24 سم فإن طول ضلعه =
- 3 الإسطوانة المدرجة هي أداة لقياس
- 4 العدد $427 \simeq \dots\dots\dots$ لأقرب عشرة
- 5 أكبر عدد مكون من 6 أرقام مختلفة =

(تراعى قراءة المعادلات والعمليات من اليسار إلى اليمين)

1 (اختر الإجابة الصحيحة :-

- (أ) قيمة الرقم 7 في العدد 279,853 هي
 (1) 7 (2) 700 (3) 7,000 (4) 70,000
- (ب) الـ (خمسة آلاف) يعتبر
 (1) رقم (2) عدد (3) صيغة عددية (4) غير ذلك
- (جـ) مربع طول ضلعه 4 ديسم ، فإن محيطه = ديسم
 (1) 16 (2) 4 (3) 8 (4) 10
- (د) تقدير ناتج $(213 + 124)$ لأقرب مائة هو
 (1) 200 (2) 300 (3) 400 (4) 500
- (هـ) الوحدة المناسبة لقياس كتلة الفيل هي
 (1) كيلو جرام (2) جرام (3) متر (4) سنتيمتر

2 (اكمل ما يأتي :-

- (أ) العنصر المحايد في الجمع هو
 (ب) إذا كان $5 + n = 11$ ، فإن قيمة n تساوي
 (جـ) 25 مائة =
 (د) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 34,567 ، هي
 (هـ) أكبر عدد من الأرقام 4 ، 1 ، 5 ، 3 ، 2 هو

3 (صل كل مسألة بحلها الصحيح :-

850 كم	اشترى أحمد نقاحًا كتلته 5 كجم ، و 500 جم فكتلة ما اشتراه تساوي	(أ)
الإبدال	مستطيل طوله ضعف عرضه فإذا كان عرضه 5 سم فإن طوله يساوي	(ب)
5, 500 جم	المسافة بين القاهرة و أسوان تساوي	(جـ)
10 سم	أصغر عدد مكون من سبعة أرقام هو	(د)
المليون	الخاصية المستخدمة في $7 + 4 = 4 + 7$ هي	(هـ)